

DAFTAR PUSTAKA

- Arkha. (2024). *Pemanfaatan Limbah Plastik Menjadi Paving*.
- Dalilah, E. A. (2021). Dampak Sampah Plastik Terhadap Kesehatan Dan Lingkungan. *Dampak Sampah Plastik Terhadap Kesehatan Dan Lingkungan*, 1–5. <https://osf.io/preprints/kc3jf/>
- Damayanti, Z., Sudarti, S., & Yushardi, Y. (2023). Analisis Karakteristik Fuel Pirolisis Sampah Plastik Berdasarkan Jenis Plastik Yang Digunakan: Review. *Jurnal Inovasi Teknik Kimia*, 8(1), 26. <https://doi.org/10.31942/inteka.v18i1.8092>
- Dewi, S. U., & Mulyadi, I. (2023). Studi Eksperimental Bentuk Paving Block Dengan Material Substitusi Terhadap Kuat Tekan K-250. *Tapak (Teknologi Aplikasi Konstruksi): Jurnal Program Studi Teknik Sipil*, 13(1), 54. <https://doi.org/10.24127/tp.v13i1.2966>
- Fadhli, M., Ikram, D., Utomo, G., Indriani, A. M., Studi, P., Sipil, T., & Balikpapan, U. (2025). Analisis Daya Serap Air Paving Block Plastik Polypropylene. 9(1), 87–92.
- Fauziyah, N. (2019). *Sampling Dan Besar Sampel Bidang Kesehatan Masyarakat Dan Klinis*.
- Indah, K., Dan, S., & Bima Nusa, A. (2019). Pemanfaatan Limbah Plastik Hdpe (High Density Polythylene) Sebagai Bahan Pembuatan Paving Block. *Cetak) Buletin Utama Teknik*, 15(1), 1410–4520.
- Indrayanto Dwi Nugroho. (2020). *Pemanfaatan Abu Batu Dalam*.
- Julia Lingga, L., Yuana, M., Aulia Sari, N., Nur Syahida, H., & Sitorus, C. (2024). Sampah Di Indonesia: Tantangan Dan Solusi Menuju Perubahan Positif. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4, 12235–12247.
- Junaidi, J., & Utama, A. A. (2023). Analisis Pengelolaan Sampah Dengan Prinsip 3r (Reduce, Reuse, Recycle) (Studi Kasus Di Desa Mamak Kabupaten Sumbawa). *Jisip (Jurnal Ilmu Sosial Dan Pendidikan)*, 7(1), 706–713. <https://doi.org/10.58258/jisip.v7i1.4509>
- Klau, A. B. S. (2019). Masalah Sampah Dan Budaya Pemiskinan (Studi Kasus Sampah Di Maumere) | Waste And The Culture Of Impoverishment (Case Study On Waste In Maumere). *Jurnal Ledalero*, 16(2), 145. <https://doi.org/10.31385/jl.v16i2.100.145-162>
- Kusuma, D. A. (2020). Pemanfaatan Limbah Plastik Untuk Pembuatan Paving Block Di Desa Cileunyi Kulon. *Kumawula: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(3), 211. <https://doi.org/10.24198/kumawula.v2i3.24554>
- Lase, P. I. (2021). Pemanfaatan Serbuk Cangkang Telur Ayam Sebagai Bahan Tambahan Pembuatan Paving Block. *Skripsi Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sumatra Utara, Medan*, 1–46. <http://repository.uinsu.ac.id/id/eprint/12014>

- Meyrena, S. D., & Amelia, R. (2020). Analisis Pendayagunaan Limbah Plastik Menjadi Ecopaving Sebagai Upaya Pengurangan Sampah. *Indonesian Journal Of Conservation*, 9(2), 96–100. <https://doi.org/10.15294/ijc.V9i2.27549>
- Mualif. (2024). *Plastik: Pengertian, Sejarah, Jenis, Dampak, Dan Upaya Pengelolaan Berkelanjutan – Universitas Islam An Nur Lampung*. <https://an-nur.ac.id/plastik-pengertian-sejarah-jenis-dampak-dan-upaya-pengelolaan-berkelanjutan/>
- Mustakim, M., Rahima, R., Muis, A., & Sulfanita, A. (2023). Studi Perbandingan Kuat Tekan Paving Block Berbahan Dasar Limbah Plastik. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, 20(1), 41–50. <https://doi.org/10.30630/jirs.V20i1.1022>
- Nugroho. (2020). *Keuntungan Paving Block Setiawan (2012) Dalam Nugroho (2013) Menyebutkan Keuntungan Paving Block*. 13–30.
- Raharjo, S. (2021). *Cara Melakukan Uji Homogenitas Dengan Spss Beserta Contoh Lengkap - Spss Indonesia*. <https://www.spssindonesia.com/2014/02/uji-homogenitas-dengan-spss.html>
- Rahmi, S. A., Lydia, E. N., Purwandito, M., & Lisa, N. P. (2022). Analisis Perbandingan Mutu Eco Paving Block Berbahan Baku Limbah Plastik. *Teras Jurnal*. <https://core.ac.uk/download/pdf/542923499.pdf>
- S.E, M. M. M. T. P. D. I. K. (2021). *Tim Ejournal Ketua Penyunting : Penyunting : Mitra Bestari : Penyunting Pelaksana : Redaksi : Jurusan Teknik Sipil (A4) Ft Unesa Ketintang - Surabaya Website : Tekniksipilunesa . Org Email : Rekats*.
- Safriani, M., Febrianti, D., Farizal, T., Rafshanjani, M. A., Salena, I. Y., Yusra, A., & Zakia, Z. (2022). Sosialisasi Pengurangan Sampah Plastik Dan Dampak Sampah Plastik Pada Siswa Sma 2 Darul Makmur Kabupaten Nagan Raya. *Jurnal Karya Abdi Masyarakat*, 6(2), 449–454. <https://mail.online-journal.unja.ac.id/jkam/article/view/22975>
- Sulistiyono, I. (2019). *Perbandingan Uji Kuat Tekan Paving Block Menggunakan Pasir Sungai Serayu Dan Pasir Pantai Widarapayung*. 7–20. <https://repository.ump.ac.id/eprint/8759>
- Ummah, M. S. (2021). Uji Pembuatan Paving Block Menggunakan Campuran Limbah Plastik Jenis Pet (Poly Ethylene Terephthalate) Pada Skala Laboratorium. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14. http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/red2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isallowed=Y%0ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regs-ciurbeco.2008.06.005%0ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_Sistem_Pembetulan_Terpusat_Strategi_Melestari
- Utami, M. I., & Fitria Ningrum, D. E. A. (2020). Proses Pengolahan Sampah Plastik Di Ud Nialdho Plastik Kota Madiun. *Indonesian Journal Of*

Conservation, 9(2), 89–95. <https://doi.org/10.15294/ijc.V9i2.27347>

Waella S, Budi, Winarko, Rokhmalia F, Darjati, P. S. (2023). *Doi: Http://Dx.Doi.Org/10.33846/Sf14113 Analisis Kandungan Nitrogen, Fosfor, Kalium Pada Humus Di Tanah Pada Tempat Penampungan Sementara Waella Septamari Budi*. 14, 62–66.

Yusnita, T., Muslikhah, F. P., & Harahap, M. A. (2021). Edukasi Pengelolaan Sampah Plastik Dari Rumah Tangga Menjadi Ecobrick. *El-Mujtama: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 117–126. <https://doi.org/10.47467/Elmujtama.V2i2.778>